

# LAMPIRAN







TES KREATIVITAS VERBAL  
(Paralel - 1)

Nama \_\_\_\_\_ Lk/Pr. No. : \_\_\_\_\_  
Pendidikan : \_\_\_\_\_ Tingkat/Kelas : \_\_\_\_\_  
Tanggal Lahir : Tahun \_\_\_\_\_ Bulan \_\_\_\_\_ Hari \_\_\_\_\_  
Tanggal Tes : Tahun \_\_\_\_\_ Bulan \_\_\_\_\_ Hari \_\_\_\_\_  
Usia : Tahun \_\_\_\_\_ Bulan \_\_\_\_\_ Hari \_\_\_\_\_

SUBTEST	RS	SS
I. Permulaan Kata		
II. Menyusun Kata		
III. Membentuk kalimat tiga kata		
IV. Sifat-sifat yang sama		
V. Penggunaan kata biasa		
VI. Apa akibatnya		
Jumlah		
CQ		

VI. APA AKIBATNYA

1. Apa akibatnya, jika setiap orang dapat mengetahui pikiran orang lain ?
2. Apa akibatnya, jika makan satu pill sehari sudah manganjangkan ?



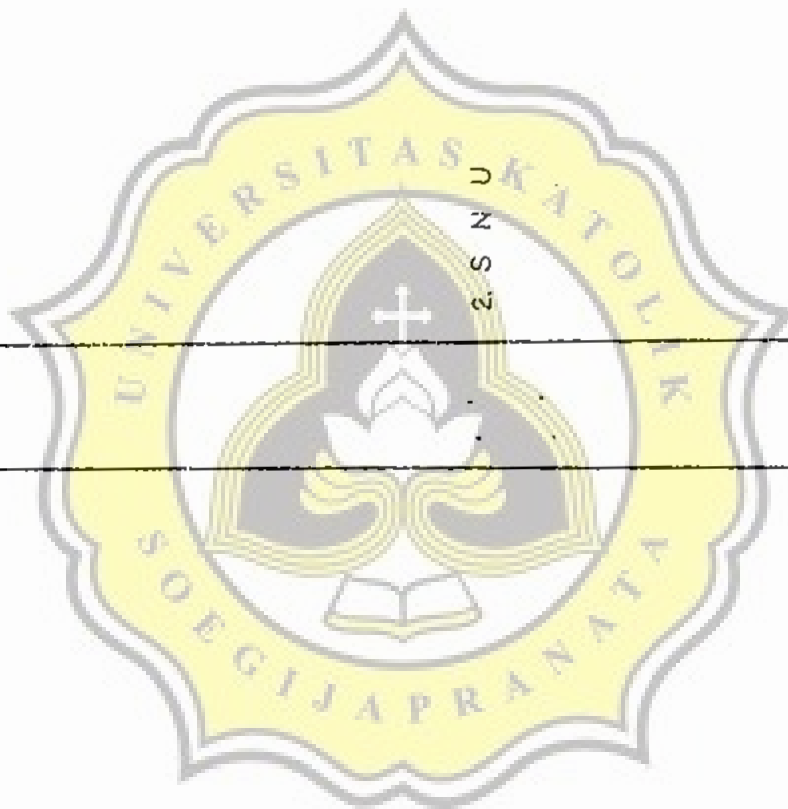
## II. MENYUSUN KATA

1. Proklamasi

2. Perumahan

## III. MEMBENTUK KALIMAT TIGA KATA

A M P



1. Bulat dan Keras

1. Ka

2. Panjang dan lajam

2. Ti



## V. PENGGUNAAN LUAR BIASA

## 1. Surat kabar







## **LAMPIRAN B**

**Tes Normalitas Sebaran**



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Program : Keterangan Variabel  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

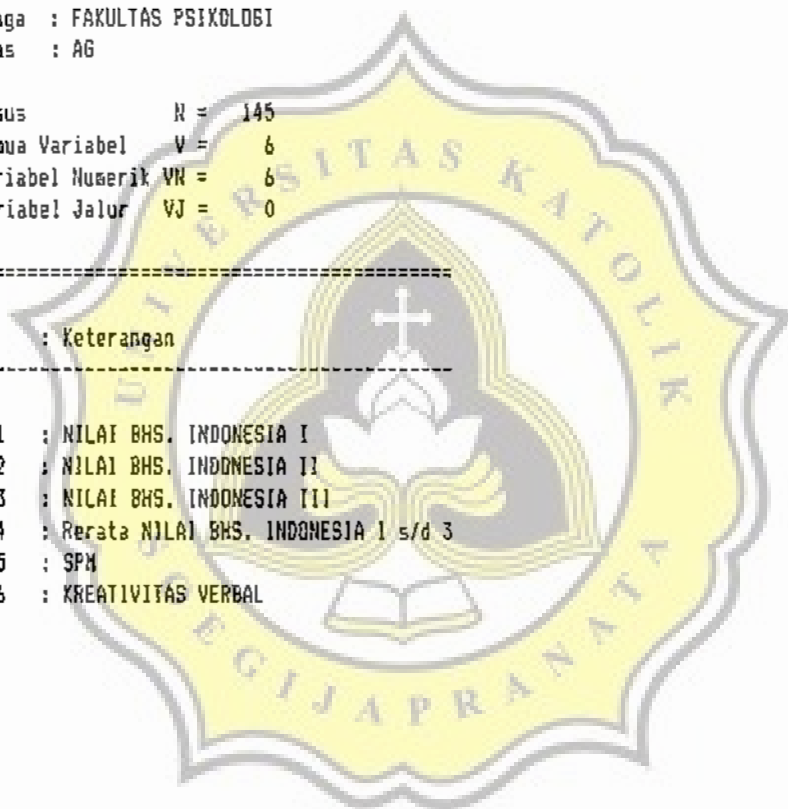
Nama Peneliti : AGUNG  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : AG

Jumlah Kasus N = 145  
 Jumlah Semua Variabel V = 6  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 6  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : NILAI BHS. INDONESIA I  
 Variabel 2 : NILAI BHS. INDONESIA II  
 Variabel 3 : NILAI BHS. INDONESIA III  
 Variabel 4 : Rerata NILAI BHS. INDONESIA I s/d 3  
 Variabel 5 : SPK  
 Variabel 6 : KREATIVITAS VERBAL



TABEL DATA : AS

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6
1	6	8	6	6.667	19	102	41	9	8	8	8.333	38	93
2	9	8	8	8.333	14	96	42	8	8	8	8.000	13	109
3	8	7	8	7.667	55	60	43	8	7	8	7.667	51	98
4	8	7	8	7.667	54	77	44	7	6	7	6.667	41	108
5	7	6	7	6.667	27	104	45	7	6	7	6.667	46	81
6	8	7	8	7.667	7	101	46	6	8	7	7.000	49	103
7	7	6	7	6.667	7	72	47	7	8	6	7.000	49	112
8	8	7	8	7.667	28	102	48	8	8	8	8.000	50	95
9	7	6	7	6.667	25	74	49	6	7	6	6.333	30	84
10	7	7	7	7.000	25	73	50	8	6	7	7.000	2	71
11	7	7	7	7.000	10	83	51	7	7	7	7.000	0	94
12	8	8	8	8.000	14	90	52	6	7	6	6.333	52	94
13	8	8	8	8.000	16	89	53	8	8	8	8.000	11	69
14	7	7	6	6.667	50	91	54	8	7	8	7.667	46	82
15	8	7	8	7.667	42	77	55	7	7	7	7.000	30	72
16	7	6	7	6.667	40	81	56	7	7	7	7.000	50	88
17	7	6	7	6.667	11	67	57	7	6	7	6.667	30	86
18	7	7	7	7.000	18	68	58	7	6	7	6.667	22	88
19	7	6	7	6.667	12	82	59	7	7	7	7.000	51	100
20	7	7	7	7.000	53	90	60	8	6	7	7.000	51	96
21	7	7	7	7.000	55	103	61	7	7	7	7.000	51	79
22	7	7	7	7.000	48	103	62	7	6	7	6.667	49	91
23	7	6	7	6.667	42	72	63	6	8	6	6.667	37	97
24	7	6	7	6.667	44	75	64	8	8	8	8.000	48	115
25	7	6	7	6.667	54	131	65	8	8	8	8.000	28	119
26	7	6	6	6.333	27	96	66	8	8	8	8.000	48	126
27	7	7	7	7.000	46	117	67	7	6	7	6.667	27	35
28	7	7	7	7.000	34	55	68	7	7	7	7.000	27	95
29	8	6	7	7.000	34	47	69	7	6	7	6.667	6	103
30	7	6	7	6.667	51	89	70	8	7	8	7.667	17	50
31	7	6	7	6.667	52	69	71	7	6	7	6.667	41	113
32	8	8	8	8.000	31	96	72	8	8	8	8.000	24	76
33	8	7	7	7.333	31	73	73	7	6	7	6.667	39	87
34	7	6	7	6.667	30	88	74	8	8	8	8.000	25	98
35	8	7	7	7.333	30	71	75	6	8	6	6.667	57	116
36	8	8	8	8.000	31	118	76	6	8	7	7.000	49	98
37	7	6	7	6.667	14	106	77	6	8	7	7.000	30	86
38	8	7	7	7.333	28	95	78	7	8	7	7.333	29	63
39	8	8	8	8.000	51	93	79	7	8	7	7.333	52	115
40	7	7	7	7.000	9	70	80	9	9	7	8.333	48	78

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6
81	6	8	7	7.000	18	99	121	8	7	7	7.333	1	51
82	7	8	8	7.667	56	99	122	8	8	8	8.000	8	83
83	8	8	7	7.667	50	68	123	8	7	7	7.333	9	67
84	6	7	6	6.333	55	100	124	8	8	8	8.000	48	70
85	8	8	8	8.000	53	107	125	7	7	7	7.000	46	83
86	6	7	6	6.333	55	101	126	8	7	7	7.333	46	90
87	6	8	6	6.667	53	83	127	8	7	8	7.667	18	82
88	6	8	7	7.000	32	98	128	7	7	7	7.000	41	65
89	6	8	7	7.000	52	86	129	8	6	7	7.000	41	66
90	6	6	6	6.000	30	71	130	7	6	7	6.667	27	30
91	7	7	6	6.667	41	45	131	7	6	7	6.667	28	55
92	7	7	7	7.000	54	77	132	7	7	7	7.000	31	77
93	6	8	7	7.000	51	101	133	7	6	7	6.667	31	59
94	7	8	8	7.667	51	149	134	8	7	7	7.333	40	89
95	6	8	6	6.667	56	203	135	8	8	8	8.000	51	83
96	7	8	7	7.333	57	111	136	9	7	8	8.000	45	124
97	6	8	6	6.667	56	105	137	7	7	7	7.000	45	108
98	6	7	6	6.333	54	119	138	8	7	8	7.667	53	77
99	6	7	6	6.333	43	90	139	7	6	7	6.667	9	74
100	9	9	7	8.333	42	104	140	7	6	7	6.667	51	95
101	7	8	6	7.000	55	91	141	7	6	6	6.333	28	55
102	7	8	7	7.333	32	103	142	6	6	6	6.000	3	61
103	6	6	6	6.000	50	111	143	8	7	7	7.333	46	60
104	7	7	7	7.000	22	124	144	7	7	7	7.000	23	100
105	6	8	8	7.333	54	96	145	8	7	8	7.667	40	98
106	7	6	7	6.667	52	131							
107	9	7	8	8.000	31	110							
108	6	8	7	7.000	8	68							
109	7	8	6	7.000	39	58							
110	7	7	7	7.000	29	118							
111	8	7	8	7.667	51	74							
112	7	6	7	6.667	45	88							
113	7	6	7	6.667	8	64							
114	8	8	8	8.000	37	65							
115	7	7	7	7.000	29	75							
116	7	7	7	7.000	38	63							
117	8	8	8	8.000	39	92							
118	7	7	7	7.000	31	128							
119	8	8	8	8.000	30	123							
120	7	8	7	7.333	32	83							

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asumsi  
 Program : Uji Normalitas Sebaran  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

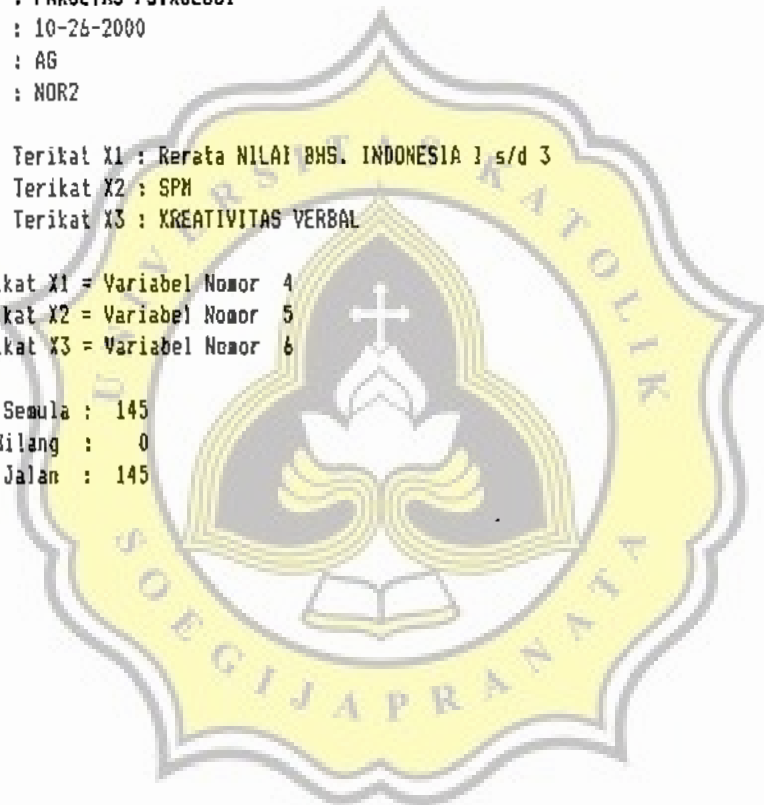
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : AGUNG  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 10-26-2000  
 Nama Berkas : AG  
 Nama Dokumen : NOR2

Nama Variabel Terikat X1 : Rerata NILAI BHS. INDONESIA s/d 3  
 Nama Variabel Terikat X2 : SPM  
 Nama Variabel Terikat X3 : KREATIVITAS VERBAL

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 4  
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 5  
 Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 6

Jumlah Kasus Semula : 145  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 145



## Halaman 2

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	1.44	-1.44	2.06	1.44
8	4	5.45	-1.45	2.11	0.39
7	22	16.12	5.88	34.53	2.14
6	29	30.74	-1.74	3.03	0.10
5	41	37.50	3.50	12.27	0.33
4	38	30.74	7.26	52.71	1.71
3	8	16.12	-8.12	66.00	4.09
2	3	5.45	-2.45	6.01	1.10
1	0	1.44	-1.44	2.06	1.44
Total	145	145.00	0.00	--	12.74

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 12.735      db = 8      p = 0.121  
Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
9	0	1.00	: #
8	4	5.00	: ##### #
7	22	16.00	: #####
6	29	31.00	: ##### #
5	41	38.00	: #####
4	38	31.00	: #####
3	8	16.00	: #####
2	3	5.00	: ##### #
1	0	1.00	: #

Rerata = 7.145      S.B. = 0.559  
Kai Kuadrat = 12.735      p = 0.121

tt TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
6	0	3.31	-3.31	10.93	3.31
5	24	19.71	4.29	18.44	0.94
4	54	49.49	4.51	20.35	0.41
3	40	49.49	-9.49	90.03	1.82
2	23	19.71	3.29	10.85	0.55
1	4	3.31	0.69	0.48	0.15
Total	145	145.00	0.00	--	7.17

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 7.169      df = 5      p = 0.208  
Sebarannya : normal

tt KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
6	0	3.00
5	24	20.00
4	54	49.00
3	40	49.00
2	23	20.00
1	4	3.00

Rerata = 35.814      S.B. = 15.571  
Kai Kuadrat = 7.169      p = 0.208

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	2	1.19	0.81	0.66	0.55
9	2	4.02	-2.02	4.07	1.01
8	10	11.48	-1.48	2.20	0.19
7	21	23.08	-2.08	4.34	0.19
6	38	32.73	5.27	27.81	0.85
5	30	32.73	-2.73	7.45	0.23
4	28	23.08	4.92	24.17	1.05
3	10	11.48	-1.48	2.20	0.19
2	3	4.02	-1.02	1.03	0.26
1	1	1.19	-0.19	0.04	0.03
Total	145	145.00	0.00	--	4.55

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 4.548      db = 9      p = 0.872  
Sebarannya : normal

KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh
10	2	1.00
9	2	4.00
8	10	11.00
7	21	23.00
6	38	33.00
5	30	33.00
4	28	23.00
3	10	11.00
2	3	4.00
1	1	1.00

Rerata = 88.772      S.B. = 22.736  
Kai Kuadrat = 4.548      p = 0.872





## Halaman 1

Faket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asumsi  
 Program : Uji Linieritas  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : AGUNG  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 10-26-2000  
 Nama Berkas : AG  
 Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X1 : SPM  
 Nama Variabel Bebas X2 : KREATIVITAS VERBAL  
 Nama Variabel Terikat Y : Rerata NILAI BHS. INDONESIA 1 s/d 3

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 5  
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 6  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 145  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 145



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X5 dengan X4

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.000	1	0.000	0.012	0.910
Residu		1.000	143	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.005	2	0.002	0.341	0.717
Beda	Ke2-Ke1	0.005	1	0.005	0.669	0.580
Residu		0.995	142	0.007	--	--

Korelasinya Linier

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X6 dengan X4

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.009	1	0.009	1.289	0.257
Residu		0.991	143	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.024	2	0.012	1.755	0.175
Beda	Ke2-Ke1	0.015	1	0.015	2.210	0.135
Residu		0.976	142	0.007	--	--

Korelasinya Linier

#1 Halaman 3

#1 TABEL DATA : AG

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	19	102	6.667	41	38	93	8.333	81	18	99	7.000
2	14	96	8.333	42	13	109	8.000	82	56	99	7.667
3	55	60	7.667	43	51	98	7.667	83	50	68	7.667
4	54	77	7.667	44	41	108	6.667	84	55	100	6.333
5	27	104	6.667	45	46	81	6.667	85	53	107	8.000
6	7	101	7.667	46	49	103	7.000	86	55	101	6.333
7	7	72	6.667	47	49	112	7.000	87	53	83	6.667
8	28	102	7.667	48	50	95	8.000	88	32	98	7.000
9	25	74	6.667	49	30	84	6.333	89	52	86	7.000
10	25	73	7.000	50	2	71	7.000	90	30	71	6.000
11	10	83	7.000	51	0	94	7.000	91	41	45	6.667
12	14	90	8.000	52	52	94	6.333	92	54	77	7.000
13	16	89	8.000	53	11	69	8.000	93	51	101	7.000
14	50	91	6.667	54	46	82	7.667	94	51	149	7.667
15	42	77	7.667	55	30	72	7.000	95	56	203	6.667
16	40	81	6.667	56	50	88	7.000	96	57	111	7.333
17	11	67	6.667	57	30	86	6.667	97	56	105	6.667
18	18	68	7.000	58	22	88	6.667	98	54	119	6.333
19	12	82	6.667	59	51	100	7.000	99	43	90	6.333
20	53	90	7.000	60	51	96	7.000	100	42	104	8.333
21	55	103	7.000	61	51	79	7.000	101	55	91	7.000
22	48	103	7.000	62	49	91	6.667	102	32	103	7.333
23	42	72	6.667	63	37	97	6.667	103	50	111	6.000
24	44	75	6.667	64	48	115	8.000	104	22	124	7.000
25	54	131	6.667	65	28	119	8.000	105	54	96	7.333
26	27	96	6.333	66	48	126	8.000	106	52	131	6.667
27	46	117	7.000	67	27	35	6.667	107	31	110	8.000
28	34	55	7.000	68	27	95	7.000	108	8	68	7.000
29	34	47	7.000	69	6	103	6.667	109	39	58	7.000
30	51	89	6.667	70	17	50	7.667	110	29	118	7.000
31	52	69	6.667	71	41	113	6.667	111	51	74	7.667
32	31	96	8.000	72	24	76	8.000	112	45	88	6.667
33	31	73	7.333	73	39	87	6.667	113	8	64	6.667
34	30	88	6.667	74	25	88	8.000	114	37	65	8.000
35	30	71	7.333	75	57	116	6.667	115	29	75	7.000
36	31	118	8.000	76	49	88	7.000	116	38	63	7.000
37	14	106	6.667	77	30	86	7.000	117	39	92	8.000
38	28	95	7.333	78	29	63	7.333	118	31	128	7.000
39	51	93	8.000	79	52	115	7.333	119	30	123	8.000
40	9	70	7.000	80	48	78	8.333	120	32	83	7.333

(bersambung)

(sambungan)

=====

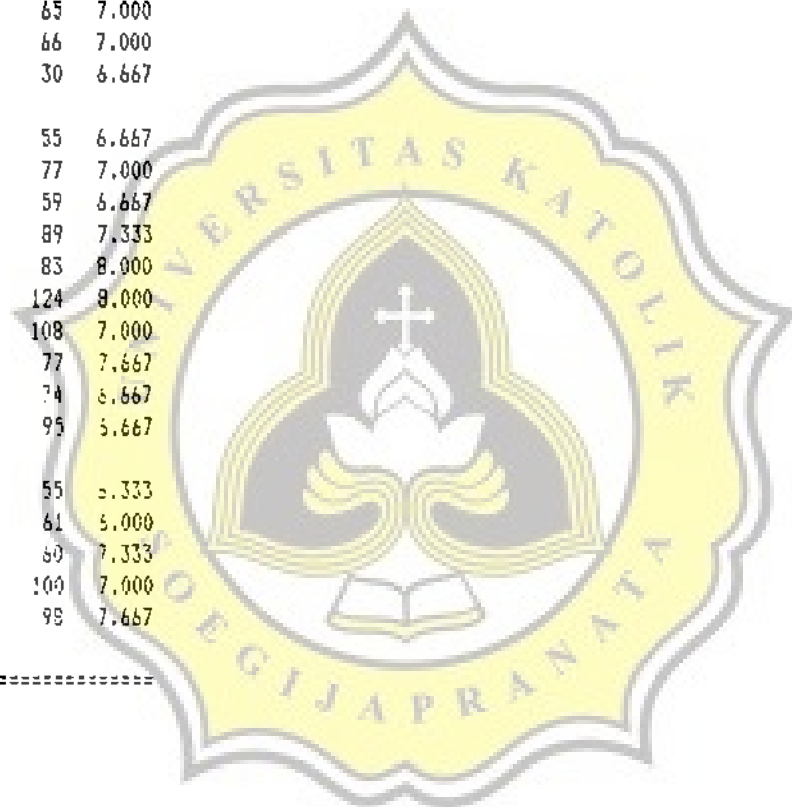
Kasus    X1    X2    Y  
=====

121    1    51    7.333  
122    8    83    8.000  
123    9    67    7.333  
124    48    70    8.000  
125    46    83    7.000  
126    46    90    7.333  
127    18    82    7.667  
128    41    65    7.000  
129    41    66    7.000  
130    27    30    6.667

131    28    55    6.667  
132    31    77    7.000  
133    31    59    6.667  
134    40    89    7.333  
135    51    83    8.000  
136    45    124    8.000  
137    45    108    7.000  
138    53    77    7.667  
139    9    74    6.667  
140    51    95    6.667

141    28    55    6.333  
142    3    61    6.000  
143    46    60    7.333  
144    23    100    7.000  
145    40    98    7.667

=====



Variable	Mean	Standard Dev	Cases
K_VERBAL	89,0347	22,5945	144
NILAIBIN	7,1435	,5612	144
SPM	36,0556	15,3499	144

62

- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

Zero Order Partial

	K_VERBAL	NILAIBIN	SPM
K_VERBAL	1,0000 ( 0) P= ,	,0994 ( 142) P= ,118	,2839 ( 142) P= ,000
NILAIBIN	,0994 ( 142) P= ,118	1,0000 ( 0) P= ,	-,0039 ( 142) P= ,481
SPM	,2839 ( 142) P= ,000	-,0039 ( 142) P= ,481	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

Controlling for.. SPM

	K_VERBAL	NILAIBIN
K_VERBAL	1,0000 ( 0) P= ,	,1049 ( 141) P= ,106
NILAIBIN	,1049 ( 141) P= ,106	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS<sup>63</sup> ---

Controlling for... K\_VERBAL

	NILAIBIN	SPM
NILAIBIN	1,0000 ( 0) P= ,	-,0337 ( 141) P= ,345
SPM	-,0337 ( 141) P= ,345	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed





# **LAMPIRAN D**

**Analisa Regresi Umum**

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistiek (SPS-2000)  
 Model : Anareg 6 (Pilihan Khusus)  
 Program : Analisis Regresi Usun  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardaningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : AGUNG  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 10-16-2000  
 Nama Berkas : AG  
 Nama Dokumen : REG

Nama Variabel Bebas X1 : SPM  
 Nama Variabel Bebas X2 : KREATIVITAS VERBAL  
 Nama Variabel Terikat Y : Rerata NILAI BHS. INDONESIA s/d 3

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 5  
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 6  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 145  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 145

## MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
-----	-----	-----	-----
x1	1.000	0.302	-0.009
p	0.000	0.000	0.910
x2	0.302	1.000	0.095
p	0.000	0.000	0.257
y	-0.009	0.095	1.000
p	0.910	0.257	0.000

=====

p = dua-ekor.



11 KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-par	t	p
0	6.964331	0.000000				
1	-0.001489	-0.041434	0.003146	-0.040	-0.473	0.642
2	0.002634	0.107039	0.002155	0.102	1.222	0.221

Galat Baku Est. = 0.560  
 Korelasi R = 0.102  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.010

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	0.473	2	0.236	0.753	0.523
Residu	44.598	142	0.314	--	--
Total	45.071	144	--	--	--

11 PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Tugan		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan Efektif
X	r xy	p	rxy-sisa x	p	SE%
1	-0.009	0.910	-0.040	0.642	0.038
2	0.095	0.259	0.102	0.221	1.012
Total	--	--	--	--	1.049





**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box 68033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Lamp. : 01/552/UKS.07/VI/1999  
Hal : Penelitian

19 Juni 1999

Kepada : Yth. Bpk/ Ibu Kepala SMU Mataram  
Jl. MT. Haryono No. 402 - 405  
SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin Penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : B. Agung Prasetyo S  
NIM / NIRM : 91.40.1094  
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 7 April 1973  
Alamat : Jl. Taman Senjoyo No. 23  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Mataram Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "HUBUNGAN KREATIVITAS VERBAL DENGAN PRESTASI BELAJAR BAHASA INDONESIA PADA SISWA KELAS II DI SMU MATARAM"

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.



Dekan,

Drs. ML. Oetomo



# **LAMPIRAN F**

**Surat Keterangan Penelitian**

SEKOLAH MENENGAH UMUM  
(SMU) MATARAM SEMARANG  
DISAMAKAN

Jl. M.T. Haryono No. 403 - 405 Telp. 542473  
SEMARANG

67

SURAT - KETERANGAN

Nomor: 731/IO3.33/SMU.MTR/Ket/99.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Brs. FRANS EDDY SANDI AGUS  
N I P : 131611742  
Jabatan : Kepala SMU Mataram Semarang

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : B. AGUNG PRASETYA S.  
NIM/NIRM: 91.40.1094 / 91.6.111.08000.50047  
Program : SI  
Fakultas: Psikologi

Universitas Katolik Soegiyapra -  
rata Semarang.

adalah benar-benar telah mengadakan penelitian-  
di SMU Mataram Semarang pada tanggal 26 Juli -  
1999 dan 10 September 1999.

Demikian harap menjadikan maklum.

Semarang, 01 Nopember 1999.



Kepala Sekolah

FRANS EDDY SANDI AGUS.  
NIP.131611742